



Forsøg i salatkartofler

Bejdsning med 150 kg Flex NP 5-8, har hævet udbyttet i salgstørrelsen 28-55 mm med 33 hkg

Behandlingen har bl.a. øget knold-sætningen og har givet 5% flere knolde end ubehandlet

Flex Fertilizer - gødning

Gødningen med den bedste plantetilgængelighed - **gød mere** med mindre

Fakta om Flex Fertilizer gødning

- Flex Fertilizer er en unik flydende gødning, baseret på kompleks-kemi i stedet for frie salte
- Et fleksibelt system til gødskning efter individuelle behov, så som mikronæring eller ændrede forhold mellem næringsstoffer
- Meget bedre udnyttelse, især af Fosfor, som ikke bindes hårdt i jorden
- Næringsstofferne frigives langsomt i takt med planternes behov - "slow-release"
- Mindre tab af næringsstoffer ved fordampning og udvaskning
- Unik mulighed for bladgødsning, og højere udnyttelse af kvælstof end i traditionel gødning

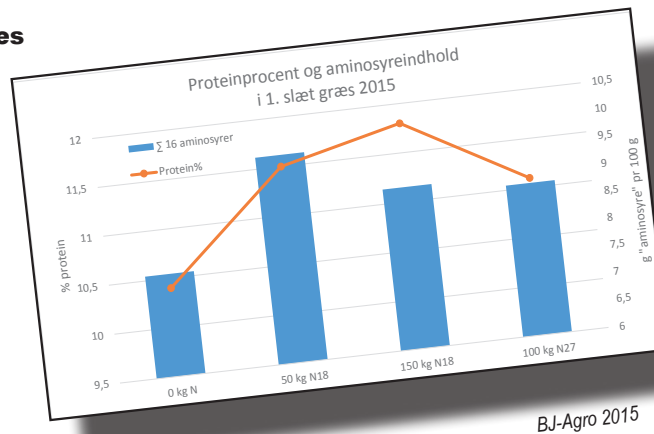


Proteinindhold i 1. slæt græs

Proteinindholdet i græs, er ofte for lavt i 1. slæt. Ved proteingødsning ca. 4 uger før slæt, er der i BJ-Agros afprøvning opnået et højere proteinindhold uanset gødningstype.

Højeste proteinprocent er opnået med 27 kg N i Flex Foliar N18, men bemærk, at kun 9 kg N/ha i Flex Foliar N18 (50 Kg/ha) også har givet højere proteinindhold end 27 kg N i granuleret N 27.

Bemærk, at det samlede indhold af aminosyrer er steget ved alle gødsninger, men klart mest ved 50 kg Flex Foliar N 18.



Flex Fertilizer **gødning**
- **gød mere** med mindre

BJ-Agro

Vorbassevej 2
DK - 6682 Hovborg
Tlf: +45 75 19 15 80
www.bj-agro.dk



www.bj-agro.dk



**Gød mere
med mindre**

Flex Fertilizer gødning

Flex Fertilizer er ikke bare en gødning, men et fleksibelt system. Optimal planteernæring, forudsætter fokus på hele vækstens forløb fra jordbehandling til høst.

Gødningen har nogle helt specielle egenskaber, der især gør fosfor mere tilgængelig end normalt, og samtidig betyder, at kvælstof hverken udvaskes eller fordampes så let.

Flex-Fertilizer fås dels som basisgødning, til pla-

tering ved såning eller til uddribling på jorden og små afgrøder, dels som specialgødning, f.eks. fosforbejdse til kartofler, samt som bladgødning.

Bladgødningen kan udsprøjtes på afgrøderne, med lav risiko for svidninger, og er derfor velegnet til brug i kombination med bladanalyser, mangelsymptomer og generelt gødskningsstrategier, som løbende tilpasses afgrødens behov, da den flydende gødning lynhurtigt optages i planten og kan tilsættes mikromineraler efter behov.

Fosforbejdse - til kartofler



Flex NP 5-8

Fosforbejdse til kartofler, er en spændende gødning med den bedste plantetilgængelighed af fosfor og mikronæringsstoffer, som rødderne kan optage direkte fra kompleksgødningen. Fosfor er et meget vigtigt næringsstof til kartofler, som fremmer rod- og knolddannelsen. Gødningen giver merudbytte, i form af højere stivelsesudbytte og øget knoldsætning. Den kan blandes med flydende bejdsemidler.

Effektiv opstart - til korn



Flex NP 22-2

En effektiv opstartsgødning med den bedste plantetilgængelighed af fosfor, som ikke bliver fastlåst i jorden eller bliver udvasket, da den er bundet i komplekser. Rødderne kan til gengæld optage fosfor direkte fra gødningen, med et større rodnet til følge.

Højtydende korn kvitterer ofte for en lille mængde startgødning med fosfor. Det mest optimale er at placere gødningen ved såning, men pga. gødningens særlige egenskaber, opnås også tydelig effekt af fosforen ved uddripling på jorden efter såning. Da næringsstofferne frigives langsomt og bevares på tilgængelig form, kan der ofte gødes færdigt på en gang i det tidlige forår, med Flex NP 22-2

Bladgødskning

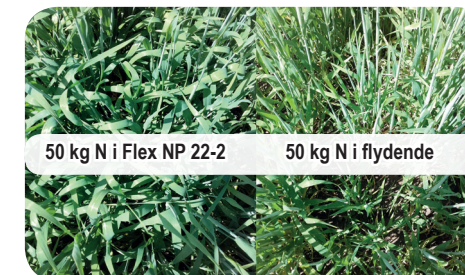
- protein til græs og korn
- tilvækst i kartofler, raps
og majs



Flex Foliar N18

En unik bladgødning, med en langt højere udnyttelse af kvælstof end traditionel gødning og meget mindre risiko for at svide afgrøden. Den særlige formulering gør, at gødningen hæfter sig til bladene og i løbet af kort tid er optaget i planten.

Gødningen er meget velegnet til proteingødsning i korn og græs og til at holde væksten i gang i kartofler og majs. Gødningen kan tilpasses individuelle behov, som tilsætning af mikronæringsstoffer.



flex fertilizer system

